### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-117890

®int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月2日

B 41 M 5/30

6956-2H B 41 M 5/18

108

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**9**発明の名称 感熱記録材料

②特 願 昭63-272014

②出 願 昭63(1988)10月28日

**6**発明者 丸山 勝次

 **6**発明者 久保 敬司

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 佐田 守雄 外1名

明 日報 音

1. 発明の名称

感熟記錄材料

#### 2. 特許請求の範囲

1. 感熱発色剤として無色又は淡色のロイコ染料と、加熱によってロイコ染料を発色せしめる類色剤とを含有する感熱記録材料において、 頭色剤として下記一般式で示される5,6-ジ-〇-アシルアスコルピン酸もしくはエリ ソルビン酸誘導体を少くとも一種以上含有することを特徴とする感熱記録材料。

## 3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は発色剤としてロイコ染料を用い、熱 印加時発色せしめる顕色剤を用いた感熱記録材 料に関する。

〔従来技術〕

ロイコ染料と顕色剤との間の発色反応を利用 した感然記録材料は広く知られている(例えば、 特開昭48-30437号、特開昭48-51644号、特公: 昭51-5947号)。このような記録材料において は、近年社会の発展と共に、記録の高速化及び 用途の多用化により、特に有機溶媒及び可塑剤 に対する高信頼性の要求が高まっている。この ため、これに対応し得る記録材料の開発が強く 望まれている。そこで、このような観点から高 速化のために各種の増感剤や、低融点顕色剤及 び高信頼性のための水溶性高分子によるオーバ ー・コート法など(例えば実公昭59~9909号)、 種々の方法が提案されている。しかし、短時間 のパルスで、微少な熱量しか供給されない高速 記録において高信頼性の記録画像は未だ不充分 で、一長一短があり、実用的には未だ満足し得 るものではない。

本発明の目的は、得られた記録画像の堅牢性 とくに有機溶媒、可塑剤による変色、消色に対 する安定性にすぐれ、かつ、高速記録特性のす ぐれた新規な感熱記録材料を提供する点にある。 〔様 成〕

本発明は、感熱発色剤として無色又は淡色のロイコ染料と、加熱によってロイコ染料を発色せしめる環色剤とを含有する感熱記録材料において、環色剤として下記一般式で示される5,6-ジ-O-アシルアスコルビン酸もしくはエリソルビン酸誘導体を少くとも一種以上含有することを特徴とするものである。

前記頭色剤の例を第1級に示す。

ピロリドン、ポリビニルアルコール、ポリアク リルアミド、ポリ塩化ビニル、塩化ビニル~酢 酸ビニル共重合体、塩化ビニル~酢酸ビニル~ ピニルアルコール共重合体、塩化ピニル~酢酸 ピニル~マレイン酸共重合体、塩化ピニル~ア クリレート共重合体等の塩化ビニル系共重合体; ポリ塩化ビニリデン、塩化ビニリデン~塩化ビ ニル共重合体、塩化ピニリデン~アクリロニト リル共乗合体等の塩化ビニリデン系共重合体; ポリエステル; ポリアミド; ポリアクリレート 又はポリメタクリレート或いはアクリレート~ メタクリレート共重合体、シリコン樹脂、エポ キシ樹脂等が挙げられる。これらは単独で或い は2種以上混合して使用される。とくに、水分 散系ではポリビニルアルコール、溶剤に溶解し て使用する場合は塩化ビニルー酢酸ビニル共重 合体が好適である。又略熱記録層中には、炭酸 カルシウム、酸化チタン、シリカ、タルクなど の充填剤や界面活性剤などを添加することがで

ea.

.n.	名 称	<b>mp(℃)</b>
0	アセチル	156 - 57
1	プロピオニル	149 — 50
7	オクタノイル	64 - 65
13	ミリストイル	80 - 81
15	パルミトイル	85 — 86
17	ステアリル	83 — 85
21	ドコサノイル	85 — 87

本発明におけるロイコ染料と領色剤の使用割合は通常重量比で1:0.5~2、好ましくは1:1~1.7である。

結着剤としては、通常この分野で使用されているものならなんでも使用できる。その例としては、でん粉、メチル又はエチルセルロース、メトキシセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、カルポキシメチルセルロース等のセルロース誘導体、ゼラチン、カゼイン、ポリビニル

本発明の感熱記録材料は紙、プラスチックフィルム、合成紙等の支持体上にロイコ染料、本発明の顕色剤、パインダー所望により各種の加剤を加え、水を用いた分散液もしくはゼン、ルアルコール、エチルアルコール、ベンゼン、プトリルエン、メチルエチルケトン、メチルイソフトン、クロロホルム、四塩化炭素、アラヒドロフラン等の溶剤に溶解または分散することができる。感熱記録層の強付量は、0.5~5g/㎡好ましくは2~4g/㎡が用いられる。

使用できるロイコ染料としては、従来より啓 圧紙や感熱板に対して用いられてきたものはい ずれも適用出来、例えばトリフェニルメタン系、 フルオラン系、フェノチアジン系、オーラミン 系、スピロピラン系のものが好ましく適用され る。これらのロイコ染料の具体例を以下に示す。

3,3 - ビス(p - ジメチルアミノフェニル) - フタリド

3,3-ピス(p-ジメチルアミノフェニル)-6-ジ メチルアミノフタリド(別名クリスタルパイオレット ラクトン)

3, 3 - ピス(p - ジメチルアミノフェニル) - 6 - ジェチルアミノフタリド

3, 3 - ピス(p - ジメチルアミノフェニル) - 6 - クロルフタリド

3,3-ピス(p-ジブチルアミノフェニル)フタリド、

3-シクロヘキシルアミノ-6-クロルフルオラン、

3-ジメチルアミノ-5,7-ジメチルフルオラン、

3-ジェチルアミノ-7-クロロフルオラン

3-ジェチルアミノ-7-メチルフルオラン

3-ジエチルアミノ-7,8-ベンズフルオラン

3 - ジエチルアミノ - 6 - メチル - 7 - クロルフルオ ラン

3-(N-p-トリル-N-エチルアミノ)-6-メチ

3 - ジェチルアミノ - 6 - メチル - 7 - アニリノフル オラン

3 - (N,N - ジェチルアミノ) - 5 - メチル - 7 - (N,N - ジベンジルアミノ)フルオラン

ベンゾイルロイコメチレンブルー

6'-クロロ-8'-メトキシ-ベンゾインドリノ-ピ リロスピラン

6'-プロモ-3'-メトキシ-ベンゾインドリノ-ピ リロスピラン

3 - (2' - ヒドロキシ - 4' - ジメチルアミノフェニル) - 3 - (2' - メトキシ - 5' - クロルフェニル)フタリド

3 - (2' - ヒドロキシ - 4' - ジメチルアミノフェニル) - 3 - (2' - メトキシ - 5' - ニトロフェニル) フタリド

3 - (2' - ヒドロキシ - 4' - ジェチルアミノフェニル) - 3 - (2' - メトキシ - 5' - メチルフェニル) フタリド

ル・7-アニリノフルオラン

3 - ピロリジノ - 6 - メチル - 7 - アニリノフルオラン

2 - {N - (3' - トリフルオロメチルフエニル)アミ ノ} - 6 - ジエチルアミノフルオラン

2 - (3,6 - ピス(ジェチルアミノ) - 9 - (o - クロルアニリノ)キサンチル安息香酸ラクタム)

3 - ジエチルアミノ - 6 - メチル - 7 - (m - トリクロロメチルアニリノ)フルオラン

3 - ジエチルアミノ - 7 - (o - クロルアニリノ)フルオラン

3 - ジブチルアミノ - 7 - (o - クロルアニリノ)フル オラン

3 - N - メチル - N - アミルアミノ - 6 - メチル - 7 - アニリノフルオラン

3 - N - メチル - N - シクロヘキシルアミノ - 6 - メ チル - 7 - アニリノフルオラン

3 - (2' - メトキシ - 4' - ジメチルアミノフェニル) - 3 - (2' - ヒドロキシ - 4' - クロル - 5' - メチルフェニル)フタリド

### 〔実 施 例〕

#### 実施例1

(1)(A液)

・3 - N - メチル - N - シクロヘキ シルアミノ - 6 - メチル - 7 - ア	
ンル, ミノ・ローステル・ / - デ ニリノフルオラン	15重量部
・ヒドロキシエチルセルローズの10 %水溶液	20 -
· <b>水</b>	65 "
(B液)	
・5 , 6 – ジ – 0 – ドコサノイルアス コルビン酸	25 "
・炭酸カルシウム	10 -
・メチルセルローズの5%水溶被	20 #

上記A被、B液を夫々充分に分散して混合し、感熱発色層液を調製し、秤量50g/㎡の上質紙にワイヤーバーで塗布量が3~4g/㎡となるように塗布して感熱配録シート(A)を作成した。実施例1(B液)の5,6・ジ・0・ドコサノイ

X 交通像)

(重像)

0

ルアスコルビン酸の代りに

- (2) 5,6-ジ-0-ミリストイルアスコルビン酸 ··· (B液)
- (3) 5,6-ジ-0-パルミトイルアスコルピン酸 … (C被)
- (4) 5,6-ジ-0-ステアリルアスコルピン酸 … (D被)

を用いた以外は前記と同様の方法により感熱記録シート(B),(C),(D)をそれぞれ作成した。 比較例

実施例(1)(B被)の5・6・ジ・0・ドコサノイルアスコルビン酸を削除してピスフェノールA35部を使用したE液を使用する以外は実施例1と同様にして感熱記録シート(E)を作成した。以上のようにして特た各々の感熱記録シートをG・3ファクシミリ装置(リファックス 3300 脚リコー)で高速印字を行い耐可塑剤、耐油性のテストを行なって画像濃度をマクベス濃度計RD-514で測定した結果を第2表に示す。

性うた弦子体質 × が消色) 可能される。現立らい物がし、 0 0 0 O (国会) フまじ 分散で 海心律政権を記憶性が ·水道色) 4 ٥ 4 ٥ 有ノし。機一た 多题) グかい BIK 1.23 1.0 40 M F(D) 多数記録シート(A) ξ ¥(B) Œ の紙信録シー 複数的像シー 1 壑 あ然に扱う 鬘 뀾

関係は

思业级

鯸

000

○ 歩んど成分なし △ やや数行をり × 数行を

実施例2

・3 - N,N - ジエチルアミノ -7 - クロルフルオラン

3重量部

・5,6 - ジ - 0 - ステアリル アスコルピン酸

7 4

・酢酸ビニルー塩化ビニル共重合体

15

をテトラヒドロフラン80部に溶解して感熱発色液を調製し厚さ25μmのポリエステルフィルム上にワイヤーバーを用いて塗布量2.5~3.0g/ポとなるようにして白色の感熱記録フィルムを特た。この感熱記録フィルムをサーマルヘッドを用いて105℃で印字したところ鮮明な赤色画像を得た。マクベス濃度計 RDー514で測定して0.68の像濃度を示した。

(効 果)

- (1) 特に微少なエネルギーの熱応答に優れ、 得られた記録画像は有機溶媒、可塑剤、 油など耐可塑剤性及び耐油性に優れてい る。
- (2) 得られた記録画像は経時保管しても画像油度が低下することなく画像コントラ

ストが劣化することがない。

特 許 出 順 人 株式会社 リ コ ー 代理人 弁理士 佐 田 守 雄 外1名